Beilage jur "Thorner Breffe"

Drud und Berlag von C. Dombroweft, Thorn

Greitenstraße

eiden iden itelle eine and

4. Masse 184. Königl. Preuß. Lotterie.

Nur die Gewinne über 210 Marf sind den berresenden Nummern in Klammern beigesügt. (Ohne Gewähr.)

466 587 698 2020 58 212 338 402 704 12 81 87 (300) 821 26 95 920 46 79 825 (3000) 74 (1500) 80 658 770 76 854 1084 291 302 3101 46 78 (500) 231 440 59 543 57 58 696 799 4276 358 653 748 70 78 825 (3000) 986 5015 52 182 285 351 73 462 556 (500) 613 707 85 358 61 968 71 6077 157 206 75 (3000) 627 (3000) 66 799 840 7013 206 61 968 71 6077 157 206 75 (3000) 627 (3000) 66 799 840 7013 206 614 60 19 720 39 (1500) 42 818 75 (500) 8020 (500) 298 335 (300) 70 811 (5000) 978

148 596 1 88189 94 271 436 515 52 283 90 486 530 707 964 283 90 777 368 (300) 431 36 512 619 765 79 842 80 918 30 91105 38 590 77 368 (300) 431 56 544 666 766 823 92059 76 445 59 (500) 86 87 743 822 958 64 81 93005 29 121 84 219 45 60 87 348 98 435

oerer ABuns nicht vermiffen, er eitie heitera

4. Klasse 184. Königl. Preuß. Lotterie.

3iehung vom 2. Juli 1891. — 15. Tag Nachmittag.
nur die Gewinne über 210 Mart sind den betressen Nummern in

Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

189 213 44 (500) 69 77 400 45 61 93 563 767 836 71 1099 131 353
416 50 76 84 99 570 618 61 814 2001 2 92 152 274 98 501 21 42 74
623 44 81 728 83 871 944 3045 61 185 248 344 (500) 415 589 (300) 92
97 (1500) 639 956 4018 283 312 454 78 835 935 92 5079 85 97 126
201 (1500) 37 330 64 75 419 508 679 870 6210 59 384 664 73 893 907
76 7134 41 222 409 598 648 58 797 881 93 8112 52 53 87 89 99 295
342 73 432 525 600 11 710 (1500) 55 88 838 908 9139 95 247 348 445
88 605 98 731 46 54 970 88 605 98 731 46 54 970

88 605 98 731 46 54 970
10230 85 87 435 83 639 84 11021 45 (300) 91 143 275 373 925 97
12295 308 28 430 508 803 13056 322 539 669 (1500) 706 16 45 814 74
14019 59 106 313 64 (1500) 576 810 55 920 70 74 15016 37 184 231
462 631 82 801 96 (500) 902 16115 96 244 62 64 316 84 88 592 646
(500) 64 705 835 943 47 75 93 98 17001 25 64 131 201 5 64 85 641
759 957 18030 51 59 137 250 332 49 65 (3000) 447 639 69 865 89
19026 29 46 117 (1500) 289 404 28 71 548 623 740 68 83 836
20036 96 244 874 930 21193 248 59 84 (300) 357 418 (300) 589
731 37 946 99 22055 102 516 624 79 763 23018 (500) 58 535 616
874 959 24007 (3000) 53 165 (300) 93 (300) 317 410 569 688 810
25036 129 235 452 92 511 609 75 742 881 26090 656 750 897 99
925 (500) 40 27007 78 203 28042 109 626 33 36 768 814 55 96 952

925 (500) 40 27007 78 203 28042 109 626 33 36 768 814 55 96 952

925 (500) 40 27007 78 203 28042 109 626 33 36 768 814 55 96 952 29028 88 307 9 (300 89 94 472 604 916 84 30008 394 408 528 659 778 874 31031 57 95 125 48 225 61 371 (500) 597 705 74 32009 14 (300) 44 197 216 47 422 87 654 759 847 908 28 33095 335 605 22 48 79 860 88 34049 99 153 86 203 506 642 814 22 983 (3000) 35183 374 418 48 593 36042 61 287 355 643 (5000) 66 899 908 (1500) 62 37083 88 119 229 57 77 615 29 58 791 947 38064 105 73 230 72 318 (300) 426 690 96 717 39037 134 81 530 612 14 32 35 92 94 706 73 876

40029 54 55 (500) 201 64 86 352 58 (3000) 502 21 659 (500) 64 70 74 41042 95 (3000) 165 (3000) 328 519 710 42 898 905 42042 827 70 74 41042 95 (3000) 165 (3000) 328 519 710 42 898 905 42042 106 324 85 466 (500) 73 686 825 44 932 43055 (500) 131 (300) 351 445 587 707 98 884 902 10 13 66 44184 377 481 88 617 48 748 60 906 (500) 45091 198 503 42 (3000) 809 944 56 (3000) 46451 512 674 93 733 897 47004 28 76 95 119 (3000) 272 343 49 55 421 667 903 (300) 48063 69 208 39 304 16 44 70 467 511 49059 215 247 (10 000) 360 467 657 780 95 97 830

467 657 780 95 97 830

50106 (300) 49 351 407 645 54 741 51093 176 202 (1500) 73 338
53 75 (500) 402 96 535 (300) 42 (300) 76 745 64 964 93 (1500) 52085
107 66 540 70 628 706 67 859 53033 (300) 181 208 41 429 573 832 92
992 54204 70 92 325 27 556 604 84 978 80 55126 201 13 38 49 378
409 29 518 98 (1500) 605 18 21 765 (1500) 869 976 56052 122 306 702
5 24 90 57024 292 453 89 560 75 600 29 800 43 60 58129 60 62 95
(3000) 481 546 650 752 845 949 51 97 59085 158 70 229 80 320 33 36 586 615 33 705

60029 63 196 241 62 328 418 54 58 97 503 65 (3000) 60029 63 196 241 62 328 418 54 58 97 503 65 (3000) 83 96 716 31 69 816 (3000) 60 952 61201 2 23 94 360 511 (1500) 62136 272 423 24 62 501 692 740 65 93 805 14 904 22 63072 284 362 558 68 767 68 89 812 79 965 64012 128 218 99 400 (500) 512 31 44 74 608 876 65093 207 (1500) 319 433 69 539 91 66166 275 580 745 972 67211 78 512 39 63 675 757 73 83 911 25 68086 291 425 701 842 953 74 69039 205 (1500) 89 394 419 27 94 501 (3000) 7 31 89 647 787 70157 322 24 77 409 16 27 58 577 84 97 660 (5000) 851 904 44 71007 95 107 11 51 84 323 97 499 501 75 752 838 72026 122 74 97 326 (500) 33 78 466 500 15 619 73010 143 381 89 413 63 956 74004 11 828 503 15 87 651 732 38 48 842 65 920 47 75150 65 82 298 406 515

282 503 15 87 651 732 38 48 842 65 920 47 75150 65 82 228 496 515 776 805 12 907 **76**064 (3000) 256 93 526 51 (3000) 688 703 823 (300) 76 (300) 91 **77**102 53 79 250 730 44 (3000) 86 856 976 **78**034 183 300 91 96 400 41 513 45 608 14 (300) 783 821 78 991 **79**025 (500) 170 91 234 309 45 587 758 62

234 309 45 587 758 62 \$0062 220 23 (300) 65 321 (3000) 481 529 66 627 722 63 823 44 90 915 38 \$1020 162 67 83 278 81 455 544 702 75 833 984 86 \$2201 455 815 65 (1500) \$3141 228 373 500 49 74 95 697 723 849 917 (300) 54 \$4077 93 94 271 84 329 60 585 (300) 658 703 918 24 \$5020 120 82 97 267 356 477 603 60 90 (3000) 739 (3000) 817 54 983 \$6027 185 467 533 97 675 743 814 924 85 \$7054 (500) 57 96 412 535 665 722 46 69 92 \$8455 97 557 62 (3000) 857 71 997 \$9007 281 545 836 45 86 90017 98 151 243 351 540 (1500) 677 745 900 68 \$91005 61 260 386 507 51 79 613 74 826 \$92061 512 29 39 58 643 732 45 815 908 66 \$93110 94 328 44 75 96 460 94 520 27 82 \$94307 22 83 449 835

93110 94 328 44 75 96 460 94 520 27 82 94307 22 83 449 835 56 98 529 624 27 62 (5000) 727 806 953 98 **99**020 131 54 290 504 21 625 785 (500) 843 84 955

100091 149 66 80 328 36 43 73 498 507 70 612 (1500) 68 702 3 813 34 101053 189 378 427 77 85 656 64 66 717 29 817 46 10206

\$13 34 101053 189 378 427 77 85 656 64 66 717 29 817 46 10208
94 146 337 70 80 901 98 103039 85 190 220 85 (500) 97 439 754 80
5 58 93 935 104023 128 81 82 249 300 408 82 733 40 851 941 49
105006 203 48 374 419 84 509 32 629 716 39 (1500) 894 955 10626
340 66 643 79 701 54 85 838 107074 300 6 70 78 831 924 10803
352 455 (3000) 98 725 829 975 80 10 9020 41 126 254 782 806 933
110369 (1500) 412 (300) 706 17 (300) 914 111009 (500) 85 134 84
475 545 47 638 56 819 24 29 (300) 49 957 112054 354 424 586 99 60
(1500) 856 975 113025 29 57 132 460 665 799 929 114029 63 67
832 901 32 71 115383 452 744 891 919 116032 216 301 60 405 56
14 79 686 99 941 43 117038 110 36 349 423 61 81 (300) 625 711 58
15 74 922 118107 11 93 316 52 88 420 96 575 604 807 95 926 119
048 201 19 69 394 467 (10000) 558 63 93 619 762 807 36 048 201 19 69 394 467 (10000) 553 63 93 619 762 807 36

82 729 50 58 809 31 80

(30 000) 47 84 157 92 94 224 399 485 (1500) 619 703 959 136021 86 129 217 525 617 38 815 18 34 931 63 137029 36 75 221 25 34 582 661 731 937 87 138144 279 358 433 96 668 (5000) 943 66 139078

99 (300) 400 770 828 86 931

140162 274 94 367 89 498 559 69 93 642 740 835 979 91

23 252 392 458 658 730 75 914 142044 386 88 487 587 665 71 72 73

143021 158 89 337 92 433 94 656 88 756 819 60 82 949 64 97 14412

55 228 47 52 322 407 81 (500) 94 508 691 816 960 68 145015 165

(300) 477 550 692 730 865 967 146008 137 273 94 (300) 311 20 94

408 531 94 615 73 730 807 37 68 147099 134 470 604 740 62 (1500) 982 148011 (3000) 16 24 72 196 239 57 390 550 97 669 753 77 86 149131 89 330 491 534 646 792 826

150114 202 15 87 (500) 99 493 667 713 39 76 99 151051 (300) 150114 202 15 87 (500) 99 493 667 713 39 76 99 151051 (300) 147 239 43 322 436 83 90 514 700 21 62 836 51 152074 79 244 316 45 (300) 60 725 806 (300) 905 (500) 153014 73 120 26 61 (300) 22 69 338 76 418 82 541 716 814 48 936 154040 67 301 446 520 (300) 22 67 79 906 155055 283 377 575 736 808 156131 201 (1500) 326 47 438 509 74 685 847 159023 251 91 437 80

105 367 99 403 73 600 68 852 62 (3000) **169**167 87 506 614 828 63 (500)

170011 126 200 61 91 477 516 35 72 731 44 844 79 947 78 97 99 171024 73 122 267 446 61 554 627 34 818 51 65 966 94 172023 101 243 324 490 502 602 757 173299 412 83 521 87 652 763 68 945 174032 43 324 471 567 (500) 620 95 870 918 68 77 87 175087 155 (300) 620 95 870 918 68 77 87 175087 155 (300) 620 64 86 915 177096 279 424 75 88 94 525 31 689 (300) 893 985 176068 (1500) 230 442 55 91 337 (500) 90 959 172050 84 92 (2002) 646 300 46 (1500) 230 42 50 91 387 (500) 90 959 **179**050 84 92 (3000) 266 300 88 549 631 (3000) 37 41 812 76 938

180046 60 136 53 (500) 62 232 391 495 518 646 822 42 940 947 181005 7 107 26 82 210 28 90 392 892 928 182255 358 660 876 53 85 183161 75 (3000) 83 (300) 236 97 303 622 51 740 840 947 184069 241 82 434 65 631 835 42 185100 48 204 317 63 476 78 184 969 186006 79 176 322 48 84 405 624 50 704 23 34 819 36 445 593 666 87 90 723 50 81 802 53 63 69 91 188155 237 40 78 605 18 894 189384 447 78 81 558 725 55 933

ubidied Rommand